

ELEMENTO ILHA CENTRAL COM CUBA REFRIGERADA SICR-16

Ref: 1186.462.011
Magnus



* Com uma temperatura ambiente de 32 °C

Projetados especialmente para a manutenção e apresentação de alimentos e bebidas de forma independente.

O modelo com cuba refrigerada SICR-16 tem capacidade para recipientes GN com 150 mm de profundidade.

O elemento tem acesso por todos os lados sendo possível instalar um plano deslizante maior nas laterais.

Na parte superior pode ser instalada, como acessório, uma estrutura com vidro e iluminação.

Construído totalmente em aço inoxidável AISI-304 18/10 com isolamento de poliuretano injetado ecológico, sem CFC, com uma densidade de 40 Kg/m³.

O controlo e a regulação da temperatura são realizados por intermédio de um termóstato eletrónico de leitura digital.

O painel frontal do elemento pode ser revestido com diferentes cores.

O plano deslizante para bandejas deve ser pedido como um opcional e será fornecido desmontado da bancada.

CARACTERÍSTICAS

Dimensões (LPA)	1600x700x1000 mm
-----------------	------------------

Potência	300 W
----------	-------

Alimentação elétrica	230V/1/50 Hz
----------------------	--------------

Temperatura *	+2 / +10 °C
---------------	-------------